



POLLED

PROGENESIS HARMONY

RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN 2\*

MR MOGUL DELTA 1427

RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA

DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P

RI-VAL-RE OBSRVR SALSA VG-88-4YR-USA

GLPI +2695 PRO\$ 584

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12719055

aAa: 234165

DMS: 126

Rojen: 02/15/2017

Kappa Kazein: BB

Beta Kazein: A1A2

LASTNOSTI MLEČNOSTI

23 Št. Čre@7 Št. Hčera@2% Zanesl.

GEBV 24\*APR

Mleko kg	Mašobe kg	Mašobe %	Beljakovine kg	Beljakovine %
1229	45	-0.03	44	+0.01
Hrana učinkovitost	Vzdrževalne potrebe	Izločanje metana		
94	104	102		

Povprečje hčera Mleko 12,566 kg Mašobe 502 kg Beljakovine 404 kg

FUNKCIONALNE LASTNOSTI

Imunost 101

Dolgoživost	100	Imunost telet	106
Somatske Celice	96	Telitve - oče telet	100
Plodnost hčera	96	Telitve - oče krav	99
Kondicija	98	Iztok mleka	99
Odpornost na mastitis	98	Temperament	104
Perzistenca	98	Dovzetnost na presnovne bolezni	101

TELESNE LASTNOSTI

19 Št. Čred22 Št. Hčera 87% Zanesl.

GEBV 24\*APR

Oblika	-4	Mlečni karakter	1
Vime	0	Križ	-7
Parklji & noge	-6	GP ali bolje %	45

Globina vimena		Spuščeno	2D
Tekstura Vimena		Mesnata	-1
Centralna vez		Izražena	1
Prijetost vimena spredaj		Čvrsto	2
Nameščenost prednjih seskov		Navznoter	2C
Prijetost Vimena zadaj		Nizko	-4
Širina mlečnega zrcala		Široko	1
Nameščenost zadnjih seskov		Navznoter	6C
Dolžina seskov		Kratki	0
Kot parklja		Položen	-1
Višina parklja		Spuščeno	3
Kakovost kosti		Groba	-3
Skočni sklep		Sabljest	7C
Stoja zadnjih nog		Kravja	-6
Višina križa		Nizka	3S
Širina prsi		Ozko	-3
Globina telesa		Pliitva	0
Kot in prožnost reber		Odrpta	3
Hrbet		Široka	1
Nagib križa		Nadgrajen	7H
Sedna širina		Ozka	-4

-10 -5 0 5 10